Index of Claims



Application/Control No.

10/810,451

Examiner

Michael Bekerman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALLACE, BRIAN J.

Art Unit

3622

x	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	11/25/07								
	1 2 3 4 5	X							,	
	2	x								
	3	X								
	4	х								
	5	х								
	6 7	х								
	7	х								
	8	х								
	9	х							L_	
	10	х			_				_	
	11	X								
<u> </u>	12	х	<u> </u>	_		_		_	$\sqcup$	Ш
	13	х	L_	_		<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16	x	L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	15	×	<u> </u>	_				$oxed{oxed}$	ldash	Ш
	16	<u> </u>	_					_		Щ
<u> </u>	17	<u> </u>								
	18 19 20				_		L		<u> </u>	
<u> </u>	19		_						_	
	20	L	<u> </u>	L					_	
	21 22 23 24 25	_	_	_	_	L_	_			
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	23	_	_			_				_
	24							_		
	25	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			
	26 27 28		<u> </u>		_			_	_	
	27	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		_	
	28	<u> </u>	_							_
	29 30	<u> </u>	┝	$\vdash$	_		_	_	-	$\vdash$
	31	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	_	_	Н
<u> </u>	31						_		-	H
<u> </u>	32 33					-				
<u> </u>	34	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	
<b>—</b>	34 35 36	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H
	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	37		_		-	-	<del> </del>			-
	38	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<b> </b> -		<del>                                     </del>	_
	39	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	<del> </del>		<del>                                     </del>	-
	40		-	<u> </u>	_		_		<del>                                     </del>	-
	41				_			-	_	
	42	1	l	<b> </b>	Ι_			$\vdash$	<del>                                     </del>	
	43		·	$I^-$	$\Box$			$\Box$	Г	
	44									
	45	i in i		1						
	46									
	47									
	48									
	49	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
	50				oxdot					

Claim		Date									
C18		$\neg$	$\neg$		ri	Jack	<u></u>				
Final	Original			į							
	51	$\neg$						Н	_	_	
	51 52	$\neg$					-		_	_	
	53										
	54 55										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61		لبا	لـــا	L						
	62										
	63			ш	_	_	_			_	
ļ	64				<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	
	65									_	
ļ	66 67	$\Box$						_		_	
ļ	67				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					
ļ	68	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				
	69										
	70	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	71	_	$\vdash$		$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	
<del> </del>	72 73		-	-		<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	74		-			<del>  -</del>					
	75				-		-	$\vdash$			
<u> </u>	76		-	<del> </del>			-				
-	77	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-	
	77 78	_	-	<del> </del>			-	$\vdash$	H	-	
	79				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<u> </u>	
	80	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		-	<del> </del>	
	81	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	82		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	83	-	_	_	<u> </u>		<del>  -  </del>	-	<del>                                     </del>		
	84		$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\Box$			Ι-	
	85			T		$\vdash$	П	I	$\vdash$	$\vdash$	
	86		$\vdash$	Г	Т	$\vdash$	П		Г		
	87										
	88										
	89										
	90										
	91						L_				
<u></u>	92		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	93	_	L	L.	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	
	94	_	_	_	<u> </u>		_	_		_	
_	95			_	_	L_	_	<u> </u>			
	96	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		-	
-	97	<u> </u>		-	├-	<del> </del>	<del>  -</del>	├—	├	<u> </u>	
-	98 99						├—			-	
	100	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
1	1100	1	l	i	<u> </u>	1	1	1	i .	i	

Teal   Control   Control	Cla	aim					Date	<b>-</b>			
101											
101	a	ina									
101	ᇤ	ij		,							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		$\overline{}$		_				$\neg$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_			$\neg$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_								$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149		104		_	_		_		_	_	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149		105				H					$\exists$
107		106		H	_		$\vdash$		_		$\vdash$
109		107	-	_	$\vdash$	<del>-</del>	_	_		-	$\dashv$
109		107	_	_	$\vdash$	├					$\vdash$
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		100	_	_	-	├	-	-			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-		⊢	<del> </del>		-			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	<del> </del>	<del> </del>	-			<del> </del>	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		111	$\vdash$					-	-		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>		-		-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L_	<u> </u>	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	_	oxdot	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		L					_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			L				L.		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127							•		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Γ-		_			$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							Т		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г	Г		Г		Г	$\Box$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				T	$\vdash$	Г			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$\vdash$		Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		T		T	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	_		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	ऻ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
141		140	<del> </del>	┢		-	-			$\vdash$	H
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
143				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	
144			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-			<del> </del>	-
145 146 147 148 149			-	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149	-	145	T, T				1 7				$\vdash$
147			-	-	-	-	<del> </del>		-	-	$\vdash$
148			$\vdash$	$\vdash$	⊢		-		-	<del> </del>	$\vdash$
149			-	-		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-
1100			⊢	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		130	L	L	l	Щ		<u> </u>		Щ	